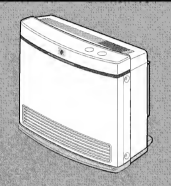
RC-390NP-1 ·-2 RC-590NP-1 ·-2 型式名



## 除菌イオ プラズマクラスター<sup>®</sup>イオンによる空気浄化

## ガスファンヒーター 取扱説明書 家庭用

# 140-5223 型 140-5235 型



## ご愛用の皆様へ

このたびは、ガスファンヒーターをお買い上げいた だきまして、ありがとうございます。

- ●ご使用になる前にこの取扱説明書をお読みいただ き安全に正しくお使いください。
- ●幼いお子様にはさわらせないでください。
- ●内容をよくご確認のうえ、別添の保証書とともに この「取扱説明書」を大切に保管してください。
- ●取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販売店、 またはもよりの大阪ガスにて再購入してください。
- ●この機器は国内専用ですので、海外で使用しない でください。
- ●この機器は家庭用ですので、業務用のような使い 方をされますと著しく寿命が縮まります。

本商品にはシャープ株式会社のプラズマクラスター技術を搭載しています。 プラズマクラスター・プラズマクラスターイオンはシャープ株式会社の商標です。

	もくじ	ページ
100	安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	機能と特長	( 9
	各部のなまえとはたらき	11
	機器の設置	(15)
	初めてお使いになるときは	16
	運転・停止のしかた	(17
	室温調節のしかた	18
	オートセーブ運転のしかた	19
	おさえめ運転のしかた	20
	ロックのしかた	20
	おはようタイマー運転のしかた	21
	おやすみタイマー運転のしかた	23
	イオン運転のしかた	25
	日常の点検とお手入れ	27
	故障かな?と思ったら	29
	安全装置が作動したときの処置	(31
	保管とアフターサービス	33
	仕様・寸法図	35

お問い合せ先

別添 大阪ガスのお問い合せ先 をご参照願います。

## 介危険



ガスくさいときはガス栓を閉め、窓を全開にしてから(火気に プスくさいときはカス柱を閉め、窓を全 注意して)大阪ガスにご連絡ください。



## 安全上のご注意 必ずお守りください

この機器を安全に正しくお使いいただくために、この項は必ずお読みください。

この取扱説明書および製品への表示では製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々へ の危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と 意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

表示	意味
<b></b> 危険	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険、または 火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を表しています。
<b>企警告</b>	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性、また は火災の可能性が想定される内容を表しています。
<b> <u> </u></b>	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害のみ の発生が規定される内容を表しています。

絵表示について次のような意味があります。



















ブラグを

# ⚠危険

●ガス漏れ時使用厳禁(ガス漏れ時の処置)

## ガス漏れに気づいたときは



ガス漏れに気づいたときはガス事業者(供給業者) の処置が終わるまでの間、絶対に火をつけたり、電 火気禁止 気器具(換気扇その他)のスイッチの入・切や電源 ブラグの抜き差しおよび周辺の電話を使用しない。

炎や火花で引火し、爆発事故を起こすことがあります。







ガス栓を閉じる。

外へ出す。

①すぐに使用をやめ、 ②窓や戸を開けガスを ③もよりのガス事業者(供給業者)に 連絡する。



お部屋のガス栓 (例)





# ⚠警告

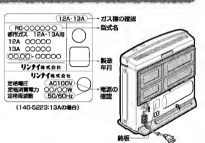
●使用ガスおよび使用電源について

## 使用ガスおよび使用電源を確かめる



機器本体銘板に表示してあるガス種(ガ スグループ) および電源(電圧・周波数) 端する を確認する。

- 表示のガスおよび電源が一致していない場合、 不完全燃焼により、一酸化炭素中毒になったり、 爆発着火や機器が故障する場合があります。
- 転居されたときも、供給ガスの種類、電源の種 類を必ず確認してください。
- わからない場合はお買い上げの販売店、また はもよりのガス事業者(供給業者)に連絡して ください。



## ●火災予防

## 燃えやすいものを近くに置かない



機器の上や周囲には燃えやすいもの を置かない。また、機器を設置の際は、 家具・壁・カーテンなど燃えやすいも のに近づけない。

火災の原因になり ます。



### 火を消し忘れない



火をつけたまま就寝や外出は絶対にし ない。

火災など予期せぬ事故の原因になります。 (タイマー運転の場合はのぞく)

## 可燃性ガスの近くで使用しない



ガソリン・ベンジン・スプレーなど引火 のおそれのあるものを近くで使用して 然止 いる際は、機器を使用しない。



## 温風吹出し口や吹出しグリルには物を入れない



温風吹出し口や吹出しグリルやエアフ ィルターの中に、紙・布・異物などを入 新止 れたり、ふさいだりしない。

> 異常燃焼し、一酸化炭素 中毒や火災の原因に なります。また、機 器の故障の原因に なります。

△警告

**企警告** 

⚠注意

## ●換気必要

## 換気のご注意



使用中は1時間に1回、1分間程度換 気扇を回すか、窓を開けるなどして換 換気する 気する。

> 空気中の酸素が減少し、 不完全燃焼による一酸 化炭素中毒のおそれが あります。



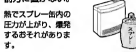
## ●スプレー缶厳禁

## スプレー缶を機器の前に置かない



スプレー缶(殺虫剤・ヘアスプレー・カ セットコンロ用ボンベなど)を機器の

**薬止** 前方に置かない。 熱でスプレー缶内の 圧力が上がり、爆発



## ●ガス接続(ガス事故防止)

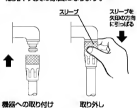
## ガスコードは当社指定のものを使用する



「カチッ」と 合 音がするま で差し込む

●ガスコードは必ず当社指定のガスコ 一ドを使用する。(確実に接続する。)

確実に接続されていないとガス漏れが生じ、 爆発や火災の原因になります。





- ●スリムプラグ取り付け禁止
- ●機器用ソケット取り付け禁止
- **夢止** ●ガスコード以外のガスホース接続 禁止

ガス漏れが生じ、爆発や火災の原因にな ります。



## ●温風をじかに当てない

### 低温やけどに注意



温風の直接あたる場所で就寝しない。

低温風でも連続的にあたると低温やけどの原因になります。 (特に乳幼児、お子様、お年寄り、病人など、自分の意思で身体 を動かせない方、疲労が激しい時、深酒した時、皮膚の弱い方 などがお使いのときは、周りの方がご注意してください。)



## 温風を長時間体に当てない



温風をじかに長時間体に当てない。 体調悪化や健康障害の原因になります。

3

## 異常時の処置



使用中に異常な臭気、異常音、異常な温度が感じられた場合、使用途中で消火する、または 点火しない場合は、すぐに使用を中止し、ガス栓を閉じる。

そのままにしておくと、爆発や火災の原因になります。 異常を感じたときは、「故障かな?と思ったら」(29・30ベージ) および「安全装置が作動したときの処置」(31・32ページ) に従って ください。

上記の処置をしても直らない場合は、使用を中止して、お買い上げの 販売店、またはもよりのガス事業者(供給業者)にご連絡ください。 (地震・火災など緊急の場合)

地震・火災など緊急の場合は、すぐに使用を中止しガス栓を閉じる。





## ●分解禁止

## 機器を分解しない



修理技術者以外の人は絶対に分解したり修理・改造は行わない。

異常動作して故障や事故の原因になります。

分解禁止

# ⚠注意

## ●火災予防

## 火をつけたまま移動しない



火をつけたまま持ち運び しない。

ガスコードが抜けたり、折れた りしてガス漏れや異常燃焼の 原因になります。また、やけど の原因にもなり危険です。



### 落下物に注意



たなの下など、落下物の 危険のあるところでは 禁止使用しない。





## 用途について



暖房以外の用途(衣類の乾燥など)には使用しない。また、衣類・毛布 シーツなどを機器の上に置いたり、掛けたりしない。

火災や思わぬ事故の原因になります。



⚠注意

⚠注意

## ●使用上の注意(幼いお子様にはさわらせないでください。)

### やけどに注意



使用中および停止直後は、操作部、取 っ手以外は高温になっているので手を 高温注意触れない。

> やけどのおそれが あり危険です。 特に温風吹出し口 付近などの高温部 には触れないでください。



使用中、停電により機器が停止したり、 誤って電源プラグを抜いて機器が停止 <sup>高温注意</sup> したときは、機器の後面(エアフィルタ 一部) が高温になっているので、手を 触れない。

> やけどのおそれ があり危険です。



### 機器に乗らない



機器の上に腰かけたり、乗ったりしない。

落下・転倒などにより、けが の原因になることがありま す。また、機器の故障の原 因になります。



## 温風吹出し口や吹出しグリルへのいたすらに注意



温風吹出し口や吹出しグリルに指や鉛 筆などを入れない。

対流ファンが回転していま すので、けがをするおそれ があります。 (特に小さなお子様の いるご家庭はご注意く ださい。)



## 床面変色についての注意



温風吹出し口の前にものを置いたり、 機器の後面(エアフィルター部)をふ 禁止 さがない。

> 機器が過熱し、やけどや機器 故障の原因になります。 故障の原内になった。 また、床やじゅうたんなど の変色やヒビ割れの原因に なったり、リモコンなどの プラスチック製品は変形のおそれがあります。

## 電源コードを持って引き抜かない



コードを直接ひっぱらない。

コードの断線などで感電や 発熱による火災が発生 することがあります。 抜くときは必ず プラグを持って ください。



## 殺虫剤、防虫剤使用時の注意



室内にくんじょうタイプ(発煙型)の殺 虫剤、防虫剤を使う場合は運転をしない。

禁止

機器内部に薬剤成分が蓄積し、その後吹出し 口から放出されて、健康に良くないことがあ ります。

殺虫剤、防虫剤を機器にかけない。

機器の樹脂部が変色したり、ヒビ割れするこ とがあります。

### たこ足配線禁止



たこ足配線はしない。

コンセントが過熱され、発火の原因になります。

禁止



## 電源ブラグを抜いて消火しない



電源プラグを抜いての 停止はしない。

機器の過熱の原因に なります。



## 電源プラグの不完全接続禁止

電源プラグの差し込みは 確実に行う。

必ず行う 差し込みがゆるいと感電や発熱 による火災の原因になります。



## ●ガス事故防止

### ガス栓を閉じる



使用後は必ず運転スイッチを切り、消 火したことを確かめる。

ガス栓を 外出や、長時間使用しないときは、ガ ス栓を必ず閉じる。



## ●電気事故防止

## 電源コード・ブラグの破損・加工禁止



傷つけたり、加工したり、熱器具(高温部) に近づけたり、無理に曲げたり、ねじっ たり、引っぱったり、重いものをのせたり、 束ねたりしない。

電源コードを切断して延長しない。いたん だ電源コードは使用しない。機器の設置は 電源コードがコンセントに届く範囲内とする。

感電やショート、火災の 原因になります。



## ●設置場所

## じゅうたんの上で使用する場合



毛足の長いじゅうたんの上に置く場合は、機器の下にじょうぶで 不燃性の敷き板などを敷いて水平にする。

機器の重さでじゅうたんに跡が残る場合があります。また、じかに じゅうたんの上に置くと、じゅうたんが温風の熱で変色することがあります。



電気カーペット・温水マットの上には設置しない。

機器の重みで電気カーベット・温水マットが故障する場合があります。また、電 気力ーペットや温水マットの熱で機器が正しい制御をしないことがあります。

## 周囲の防火措置







温風吹出し口の前にギャラリ(格子)を 取り付けない。

じゅうたんには

敷き板を

温度調節が正しく 行われず不完全燃 焼や火災の原因に なります。



5

6

## 特殊な場所は避ける



乾燥室・温室・動植物の飼育室など、特 殊な場所では絶対に使用しない。

植物が枯れたり動物が死亡するおそれがあり ます。



## 浴室など水のかかる場所に設置しない



浴室など高温・多湿・水のかかる場所 には設置しない。また、上に花びんや 水ぬれ禁止金魚ばちなどを置かない。

漏電して感電・火災の原因になります。

## 壁に掛けたり、机や台にのせて使用しない



壁に掛けたり、机や台にのせて使用 しない。

**禁止 落下や転倒によりけがの原因になります。** 

#### 水平な所に設置する



機器は水平な所(確実に設置できる所) に設置する。

機器が傾くと温風の方向が変わり、温風が当た る部分が変色やヒビ割れすることがあります。

## スプレーや化学薬品を使用する場所に設置しない



スプレーや化学薬品を使用する場所 および綿ぼこりの多い場所(理・美 容院や、メッキ・塗装工場など)で は使用しない。

機器の故障や、有害 なガスや腐食性ガス の発生により健康を 害したり、金属がさ びたりする原因になります。

## ドアの近くに置かない



ドアの近くなどに置かない。

機器の転倒や、 整止 やけどなどの おそれがあり 危険です。



## 油成分が浮遊している場所では使用しない



機械油や、天ぷら油など油成分が浮遊 している場所に置かない。

機器の樹脂がヒビ割れすることがあります。

## 段差のある床面に設置しない



段差のある床面に設置しない。



温風が当たる部分が 変色やヒビ割れする ことがあります。 (前方は1m以上離す。)



## ●点検・お手入れ

### 温風吹出し口のお手入れ



1ヵ月に1回以上は、温風吹出し口のほこりを電気掃除機などで掃除してく ださい。この場合、運転を停止してルーバーがじゅうぶんに冷え、対流ファン <del>撮除する</del> が止まり、温風が出なくなったのを確かめてから行ってください。 温風吹出し口のルーバーを強く押さえたり、衝撃を加えたりしま すと、ルーバーが折れ曲がったりして、温風の方向が変わり、床

(カーペットなど)が変色することがありますのでご注意ください。



## けがに注意



点検やお手入れのときに、温風吹出し口やエアフィルター部の すき間に指を入れないでください。

禁止(けがの原因になります。



## 電源プラグのあつかいにご注意



点検やお手入れの際は 必ず電源プラグを ブラグを 抜いてください。

から抜く威雷やけがをする ことがあります。



電源プラグは、ぬれた手 で触らないでください。

ぬれ<sup>手禁止</sup> 感電やけがをする ことがあります。



電源ブラグの刃や刃の取り付け面のほ こりは、よく拭き取って

必ず行うください。

電気絶縁が低下し 火災の原因になり ます。

## お願い

#### 配に注稿



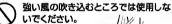
雷が発生しはじめたら、すみやかに運 転を中止して、電源ブラグをコンセント プラグを から抜いてください。

雷による一時的な過電流で電子部品を損傷 することがあります。

雷がやんだ後は、電源ブラグをコンセント に差し込んでください。



### 機器に強い風を当てない



炎が風で消える ことがあります。



### 結構に注意



この機器は室内燃焼機器のため、気密 の高いお部屋などでは換気をしてくだ 換気するさい。

> 壁や天井が結露する場合や、OA機器等に 機能障害が生じる場合があります。

### シリコンの入ったものを使わない



機器の近くでヘアスプレーや制汗スプレーなどシリコンの入ったスプレー缶を使わない でください。イオン発生器が故障する原因になります。

## 機能と特長

このガスファンヒーターは、お部屋を快適に暖かくするようにと、次のような特長をそろえました。

これらの機能をじょうずにお使いの上、あなたのお部屋で活躍させてください。

#### 簡単操作の

## ワンプッシュ点火・記憶機能付

運転・停止は運転スイッチを押すだけのワンプッシュ 操作です。

運転スイッチを切ってもマイコンが設定室温、ロック の選択などを記憶して、再設定の手間を省きます。



**€ 力しく(音)** 17・18・20ページ

## 暖かい部屋でお目覚め、暖かくしておやすみ おはよう、おやすみタイマー付

デジタル表示おはようタイマーでセットらくらく //



おやすみタイマーのセットで、暖かい部屋で おやすみになれます。 (1時間で自動停止します。)

**ほうな**母 23・24ページ

#### 比例制御で快適暖房

## 室温調節·室温表示機能付

お部屋の温度を、お好みの室温に設定しておくと調節機能(ガス比例制御式)が、ガス量をコントロールし、快適な室温に保ちます。設定室温、現在室温は、デジタルで表示します。



また、表示部は室温のほか、おはようタイマーの 設定時間や異常時の故障内容などの情報を表示し、 お知らせします。

**ほうべ**□ 21·22·31·32ページ

## エアフィルターのほこり詰まりをお知らせするフィルターサイン付

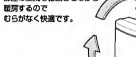
エアフィルターのほこりの詰まりをお知らせする フィルターサイン機能が付いています。 サインが点滅したら、エアフィルターの掃除を#



#### 足もとから暖かい

## 温風下吹出し

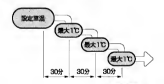
温風は、足元から吹き出します。 部屋の空気を循環させながら 暖房するので



#### 快適性を損なわない経済暖房

## オートセーブ運転機能付

室温が設定室温に到達後、30分ごとにお部屋に あった下げ幅で、3回にわたり設定室温を自動的 に下げます。(おさえめ運転選択時は2回にわたり 設定室温を自動的に下げます。)



**₹55₹** 19べ-3

### 暖めすぎをおさえ、快適暖房

## おさえめ運転機能付

室温が設定温度に到達すると、自動的に燃焼を停止し、暖めすぎをおさえます。

春先や秋口、気密性・断熱性の高い住宅でも暖め すぎのない快適な運転を実現します。(選択スイ ッチ付)

ほうしく 20ページ

#### お部屋はいつもさわやか

### イオン運転機能付

#### プラズマクラスターイオン運転

プラスイオンとマイナスイオンをほぼ同数お部屋 に放出し、空気中に浮遊する「カビ菌」を減少さ せます。

(すでに壁面などに生えたカビを除去することは できません。)

#### マイナスイオン運転

マイナスイオンの放出割合を上げることで、さま ざまな要因でブラスに偏りがちなお部屋のイオン パランスをより自然に近い状態に近づけます。

**ペラレベモ 25・26ページ** 

#### お子様のいたずらを防止

### ロック機能付

運転中にロックをセットしますと運転スイッチおよびイオン運転スイッチの停止操作以外は操作できません。

**でわせて日 20ページ** 

#### もしものために

## 安全装置付

使用中の万一の事故を未然に防ぐ各種安全装置付 です。

- ●不完全燃焼防止装置
- ●過熱防止装置 (サーミスター)
- ●過熱防止装置(温度ヒューズ)
- ●転倒時ガス遮断装置
- ●立消え安全装置
- ●過電流防止装置
- ●停電時安全装置

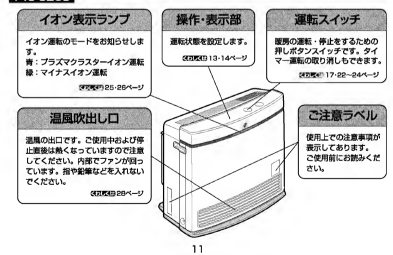
(4) 31・32ページ

## 各部のなまえとはたらき

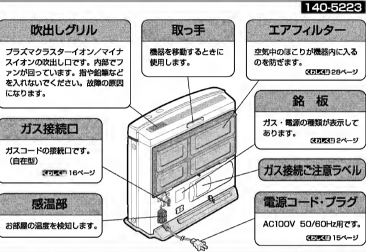
ガスファンヒーターの各部のなまえとはたらきをご紹介します。

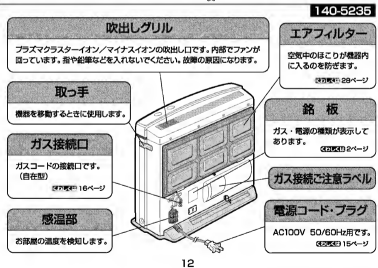
#### 〈正面〉 140-5223 イオン表示ランプ 操作·表示部 運転スイッチ イオン運転のモードをお知らせしま 運転状態を設定します。 暖房の運転・停止をするための 押しボタンスイッチです。タイ ほかな日 13・14ページ マー運転の取り消しもできます。 青: プラズマクラスターイオン運転 緑:マイナスイオン運転 **200**€ 17-22~24ページ GERGE 25:264-9 ご注意ラベル 温風吹出し口 使用上での注意事項が 温風の出口です。で使用中および停 表示してあります。 止直後は熱くなっていますので注意 ご使用前にお読みくだ してください。内部でファンが回っ さい。 ています。指や鉛筆などを入れない でください。 くのしく日 28ページ

## 140-5235



## 〈背面〉





## 各部のなまえとはたらき

### 〈操作·表示部〉

## おさえめスイッチ

おさえめ運転をセット、または取り消すスイッチです。 セット時ランプ (緑色) が 点灯します。

GapGe20ページ

## おはようスイッチ・ランプ

おはようタイマー運転をセット、 または取り消すスイッチです。 セット時ランブ〔緑色〕が点灯 します。

くのしく 21・22・24ページ

## オートセーブランプ

オートセーブ運転中に点灯 〔緑色〕します。

くっしくき 19ページ

フィルターのほこり詰まり をお知らせします。 (赤色点滅)

くわしくほ 28ページ

## 室温/時間調節スイッチ(ロックスイッチ・ランプ)

設定室温・おはようタイマー設定時間を関節するスイッチです。 また、「▼」「▲」スイッチを同時に 押すことでロックをセット、または 取り消すことができます。セット時 ランプ (緑色) が点灯します。

(行うして) 18・20・21・22ページ

## 運転/燃焼ランプ

(緑色)暖房運転中および、 おはようタイマー の予約中に点灯し ます。

(赤色)燃焼中に点灯します。

**なわな**⊕ 17・21ページ

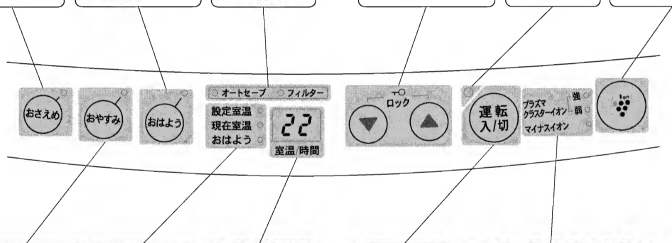
## イオン運転スイッチ

イオン運転のモード切替えや、停 止をするためのスイッチです。

┌→停止 ──→ 強 ──→ 弱一

---マイナスイオン←-

**€わぶ**⊕25 · 26ページ



## おやすみスイッチ ランプ

おやすみタイマー運転をセット、または取り消すスイッチです。 セット時ランブ〔緑色〕が点灯します。

**はかくた 23・24ページ** 

## 設定室温ランプ 現在室温ランプ おはよう表示ランプ

表示部の内容をお知らせします。

(西域部 18・21・22ページ

## 表示部

設定室温・現在室温・おはよう タイマー設定時間を表示します。

異常時には安全装置の作動内 容を表示します。

≪カレベ曲31・32ページ

## 運転スイッチ

暖房の運転・停止をす るためのスイッチです。 タイマーの取り消しも できます。

**ペラレベド 17・22~24ページ** 

## イオン運転モード表示ランプ

各モードの運転中 (緑色) に点灯します。 ・プラズマクラスターイオン

ノラスマクラスターイオン 強:ブラスとマイナスのイオンを発生します。〔強風〕

強: ノラスとマイテスのイオンを発生します。 (強風) 弱: ブラスとマイナスのイオンを発生します。 (弱風) ・マイナスイオン: マイナスイオンを発生します。

**ベラレベド 25・26ページ** 

## 機器の設置

## 設置前の準備と確認

●梱包をすべて取り除いてください。

各部分のあて紙や包装部材をすべて取り除きます。 ガス接続口には、輸送・保管時におけるゴミ混入防止のためキャップがついています。 必ず取り外して使用してください。

## 設置場所について

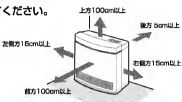
●火災予防のため、次のことを必ず守ってください。



∧注意:

周囲の可燃物からは、じゅうぶんに 離して設置してください。

機器の前方は、100cm以上 後方は、 5cm以上 上方は、100cm以上 両側方は、15cm以上 燃えやすいものから離してください。 また、じょうぶで水平な場所に置いてください。



## ∕∕注意



じゅうたんの上に置く場合は、じょうぶで不燃性の敷板などを敷いて水平にしてください。 機器の重さでじゅうたんに跡が残る場合があります。また、毛足の長いじゅうたんの上に置くと、温 風がじゅうたんにあたり変色するおそれがあります。



機器前方に機器設置面より高い段差がある場合は、機器を使用しないでください。 温風が段差にあたり変色するおそれがあります。

- ●機器の周囲が囲われていると、正しいお部屋の温度が検知できないことがあります。
- ●機器の後方が壁に近いと、安全装置が働いて運転が停止することがあります。 (後方は5cm以上壁から離してください。)

#### 電源の接続

●電源プラグをコンセントに確実に差し込み接続してください。



●電源コードは温風吹出し口の前を通したり、機器の下を通さないでください。



#### ガスの接続

ガスコードの取り付けは確実に行ってください。

#### - ≜警告-ガスコードは必ず当社指定のガスコードを ●スリムブラグ取り付け禁止 ●機器用ソケット取り付け禁止 使用してください。 スリーブを矢印の 方向に引っぱる ●ガスコード以外のガスホース接続禁止 늏 「カチッ」と音が するまで差し込む 取り外し 機器への取り付け

### お願い

- ●ガスコードは継ぎ足して使用しないでください。
- ●ヒビ割れたりして古くなったガスコードは、必ず取り替えてください。
- ●ガスコードが、折れたり、ねじれたりしないようにできるだけ短く接続してください。
- ●ガスコードは、温度の高いところに触れたり、上に物を載せたりしないでください。
- ●ガスコードは、他の部屋まで延長したり、壁・天井などを通したりしないでください。
- ●ガス接続部に傷がついたり、異物が付着するとガス漏れの原因となりますので、ていねいに清潔にお取り 扱いください。また、お使いにならない時は、キャップをガス接続口にはめてください。
- ●機器への取り付けにおいて不明な場合は、お買い上げの販売店、またはもよりのガス事業者(供給業者) へ連絡してください。

## 初めてお使いになるときは

## 運転前の準備と確認

## ∕≜警告



1 機器の近くにスプレー缶や燃えやすいものが ないことを確認します。



2 ガス・電源の接続が確実であることを確かめ、お部屋 のガス栓を全開にします。



お部屋のガス栓(例)

### お願い

●本製品は家庭用なので、業務用のような使い方をされますと著しく寿命が縮まります。

## 運転・停止のしかた

ガスファンヒーターの基本操作のしかたです。

お使いになられるときは、1~8ページの「安全上のご注意」もあわせてお読みください。

### 運転のしかた

- ●運転スイッチを押します。
- ●運転/燃焼ランプが緑色に点灯します。
- ●対流ファンが回転します。
- 「5~10秒」程で点火し、運転/燃焼ランプが緑色から赤色にかわり、 バーナーに点火したことをお知らせします。

### お願い

●初めてご使用になるときや、しばらく使わなかったときには、運転操作をしても配管内に空気があるため、 1回の操作で点火をしない場合があります。運転操作後、約30秒たっても点火しないときには、自動的に 運転を停止します。(デジタル表示が「11」の点滅表示)。そのときは、運転スイッチを押して点滅表示を 解除後、再度運転操作を行ってください。

緑色から赤色に

かわります。

- ●運転スイッチを押しつづけないでください。約15秒間押しつづけると、自動的に運転を停止します(デジタル表示が「70」の点滅表示)。そのときは、運転スイッチを押して点滅表示を解除後、再度運転操作を行ってください。
- ●点火・消火後に「コツコツ」「チリチリ」という音がすることがありますが、これは機器内部の金属が膨張・収縮して発生する音ですので異常ではありません。
- ●消火直後に運転スイッチを押した場合は、すぐには点火しません。約20秒たってから自動的に点火動作に入ります。
- ●ガスコードを脱着した場合はガスコード内に空気が入るため、運転開始時にいったん着火してから火が消えることがあります。このようなときには再点火機能(12A・13A,LP専用)によって自動的に1回だけ再点火動作を行います。(再点火で火がついたときには、運転/燃焼ランプが緑→赤→緑→赤に点灯します。)それでも火がつかないときには、表示部が「11」の点滅表示となり機器が停止します。

#### 停止のしかた

- ●運転スイッチを押します。
- ●運転/燃焼ランプが消灯します。
- ●消火後、対流ファンは数分間回転し続けてから停止します。これは 機器内の温度が低くなるまで風で冷却しているためです。この間、 電源ブラグは抜かないでください。



⚠注意

Q

燃焼中、電源ブラグの引き抜きによる消火や、消火直後の電源ブラグの引き抜きは行わないでください。 機器の故障の原因になります。

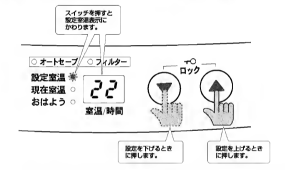
●ロックがセットされているときは、停止してもロックランプは点灯しつづけ、ロックは取り消されません。

## 室温調節のしかた

### 室温調節のしかた

室温表示・室温の設定および変更は、運転中しかできません。

- ●室温調節スイッチを押し、室温を設定します。
- ●「▼」スイッチまたは「▲」スイッチを押すと設定室温表示にかわります。 初めて運転されるときは、設定室温が22℃にセットされています。
- ●表示部を見ながら室温調節スイッチを押し、ご希望の室温にセットしてください。 設定室温は「L」(約10℃)「16」~「26」「H」(連続して強燃焼)の範囲でセットできます。
- ●約10秒経過すると表示は現在室温にもどります。 現在室温は「L」(0℃以下)、「1」~「30」及び「H」(31℃以上)の範囲で表示をします。
- ●一度セットした設定室温はマイコンが記憶しています。



#### お願い

- ●お部屋の構造、設置場所、室外温度などによっては、設定された室温にならない場合があります。 また、弱燃焼になってもお部屋の温度が上がっていくことがありますので、このときは、おさえめ運転を 選択してください。
- ●室温表示は、機器裏面の感温部の温度を表示していますので、お部屋の実際の温度とは多少異なる場合があります。表示される室温は、目やすとしてください。特に、機器消火後しばらくして再度運転した場合は、点火後しばらくの間は現在室温が高く表示されることがあります。

## オートセーブ運転のしかた

## オートセーブ運転とは

設定室温

お部屋を暖房し、壁や天井などが暖まってくると、冷えている時に比べて同じ室温でも人体には少し暖かく感じま す。そこで暖め過ぎによる不快感の防止や燃焼量を低減させる目的で、室温が設定室温に達したら、機器が自動的 に設定室温より低く室温調節する運転機能です。

- ●現在室温が設定室温に到達後、30分ごとにお部屋にあっ た下げ幅(最大1℃)で、3回にわたり設定室温を自動的 に下げます。尚、2回目以降は燃焼量や風量を小刻みに変 化させて冷風感を防ぐ「ゆらぎ制御」を行います。 (「おさえめ運転」を選択しているときは、2回だけ設定 室温を自動的に下げ、「ゆらぎ制御」を行いません。)
- ●オートセーブ運転中は「オートセーブ」ランプが点灯し
- ●運転を開始してから数分後の設定室温が「L、16、26、 H」のいずれかの場合には、オートセーブは働きません。
- ●オートセーブ運転中は、現在室温が設定室温より低く表 示されることがありますが、故障ではありません。





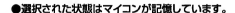
この図は、分かりやすく説明するために、 室温が段階的に下がっていますが、実際 の室温変化は緩やかで、外気温や部屋の 構造によって結果が異なります。また、 オートセーブ運転や「ゆらぎ制御」に入 った後の室温変化によっては、この機能 が待機状態になったり中断したりするこ とがあります。

## おさえめ運転のしかた

### おさえめ運転のしかた

室温が設定温度以上に上がった時に、燃焼を停止させ、 寒くなると自動で点火させる機能です。

- ●「おさえめ」スイッチを押します。 「おさえめ」ランプ〔緑色〕が点灯します。
- ■おさえめ運転の取り消しかた 「おさえめ」スイッチを押します。



- ●初めて運転されるときは、おさえめ運転は取り消し(「おさえめ」ランブ消灯)にセットされています。
- ●現在室温が設定温度より約1℃上がると自動的に消火(運転/燃烧ランブは緑色点灯)し、現在室温が下がると、 点火(運転/燃焼ランブは赤色点灯)します。
- ●燃焼停止中(運転/燃焼ランブは緑色点灯)に「▲」スイッチを2回以上押すと、現在室温に関係なく点火します。
- ●おさえめ運転中の燃焼停止後、対流ファンは約8分間回転し続けてから停止します。

#### お願い

- ●春先や秋口など暖かい日や、気密性・断熱性の高いお部屋でご使用になる場合、室温が設定室温より上昇 することがありますので、このようなときはおさえめ運転をご利用ください。
- ●真冬など室温が上がりにくいときは、おさえめ運転を選択してあっても、燃焼停止にならないことがあります。
- ●燃焼停止 ←→ 燃焼のくり返し運転を好まない場合は、おさえめ運転を取り消してご使用ください。

## ロックのしかた

### ロックのしかた

小さなお子さまのいたずらによる事故を防止するため、 ロック機能がついています。

- ●「▼ | スイッチと「▲ | スイッチを同時に押します。 「ロック」ランプ〔緑色〕が点灯します。
- ■ロックの取り消しかた

「▼」スイッチと「▲」スイッチを同時に1秒以上押してください。 (「ロック」ランプが消灯します。)



- ●運転中にロックをセットしたときは、運転スイッチおよびイオン運転スイッチの停止操作以外は操作できな。 くなります。
- ●停止中にロックをセットしたときは、すべてのスイッチの操作ができなくなります。
- ●ロックランプ点灯中に運転する場合は、ロックを取り消してから運転スイッチを操作してください。
- ●電源プラグをコンセントから抜いたり、停電したときでも、ロックの状態を記憶しています。

## おはようタイマー運転のしかた

## おはようタイマー運転のしかた

ご希望の時間(何時間後)に運転を開始するようにタイマーをセットできます。

(例) 現在の時刻 [夜] 午後10:30 運転開始時刻 [朝] 午前 6:00 この間は7時間30分後なので

タイマーは **7.5** に合せます。

\*設定時間は0.5時間(30分)から24時間まで可能です。 10時間までは0.5時間単位、10時間以上は1時間単位で設定できます。

## 1 おはようタイマー運転の前に確認してください。

- ●お部屋のガス栓は全開にしてください。
- ●室温調節は、セットされていますか。(セットしていないときは、18ページをごらんください。)
- ●温風方向に障害物や可燃物はありませんか。(特に温風が、じかに身体に当たらないようにしてください。)

## 2 「おはよう」スイッチを押します。

- ●「おはよう」ランプと運転/燃焼ランプ(緑色)が点灯します。
- ●「おはよう」表示ランプが点灯し、表示部に設定時間が表示されます。
- ●初めてセットするときは、表示部が

8.0 を表示します。

次回からは前回セットした時間を 表示します。

●おはようタイマーは、運転中でも 停止中でもセットできます。 (運転中にセットしますと、「おはよう」、スイッチを押したとき、燃焼 が停止し、運転/燃焼ランブが赤色 から緑色に変わり待機状態になり ます。)

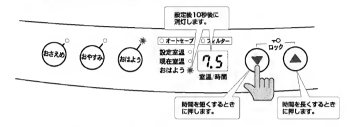


### お願い

- ●おはようタイマー連転開始前に電源ブラグをコンセントから抜いたり、停電したときは、おはようタイマー運転 のセットが解除され、おはようタイマー運転は開始されません。 再通電したときは表示部が「00」の点滅をし ます。 運転スイッチを押して「00」を解除後再操作をしてください。
- ●タイマー運転待機中に転倒したときは、デジタル表示部が「D3」の点滅表示となり、タイマー運転しません。(転倒したときは機器を起こした後)運転スイッチを押して「D3」を解除後再操作をしてください。

## 3 設定時間を合せます。

- ●「▼」スイッチを1回押し、表示部を 7.5 にします。
- ●設定時間を合せたあと、10秒後に表示部と「おはよう」表示ランプは消灯します。 (消灯後「▼」または「▲」スイッチを1回押すと残り時間が表示され、 さらに押すと設定時間がかわります。



## 4 設定時間経過後、運転を開始します。

運転/燃焼ランプ(赤色)が点灯します。

## 5 約1時間経過後に運転を停止します。

- ●運転を停止する前(約55分経過後)に「おはよう」ランブの点滅で、約5分後に運転を停止することを お知らせします。
- ●停止すると、「おはよう」ランプは点滅しつづけ、他のランプ類は全て消灯します。(ロックがセットされていれば、ロックランプは点ばしています。)
- ●運転スイッチを押すと「おはよう」ランプは消灯します。



## ■おはようタイマー運転の取り消しかた

「おはよう」スイッチを再度押すか、運転スイッチを押します。 予約が取り消され、ランブが消灯します。 (ロックがセットされているときは、ロックを解除してから操作してください。)

●おはようタイマー運転中は設定室温が「H」の場合でも、自動的に26℃の設定で運転します。

## おやすみタイマー運転のしかた

## おやすみタイマー運転のしかた

寒い夜など、暖房をしたままおやすみになりたいときは、おやすみ前にセットしておくと1時間後(「おやすみ」 スイッチを押してから) に運転を自動で停止します。

### 「おやすみ」スイッチを押します。

- ●「おやすみ」ランプが点灯しセット完了です。
- ●おやすみタイマー運転は、運転中でも停止中でもセットできます。
- ●機器停止中にセットしたときは、セット後すぐに運転を開始します。



## 2 1時間経過後に運転を停止します。

- ●運転を停止する前(約55分経過後)に「おやすみ」ランプの点滅で約5分後に運転を停止することを お知らせします。
- ●停止すると、ランプ類はすべて消灯します。(ロックがセットされていれば、「ロック」ランプは点灯し ています。)



### ■おやすみタイマー運転の取り消しかた

運転スイッチまたは、「おやすみ」スイッチを押します。



おやすみになるときは、タイマー運転以外では使用しないでください。

●おやすみタイマー運転中は設定室温が「H」の場合でも、自動的に26℃の設定で運転します。

## おやすみとおはようの組み合せタイマー運転について

おやすみタイマー運転とおはようタイマー運転は組み合せてご使用になれます。

#### おやすみタイマー運転中に「おはよう」スイッチを押します。(「おはよう」ランプ点灯)

●おやすみタイマー運転(1時間)が終了しますと、おはようタイマー運転の待機状態になります。 (おはようタイマーの設定時間を合せたあと、10秒経過すると表示は現在室温にかわります。その後「▼」 「▲」スイッチを押すと設定室温がかわります。)

## おはようタイマー運転の待機中に「おやすみ」スイッチを押します。(「おやすみ」ランプ点灯)

■燃焼を開始し、おやすみタイマー運転(1時間)が終了しますと、おはようタイマー運転の待機状態になります。

## ■おやすみタイマー運転の取り消しかた

「おやすみ」スイッチを押します。(「おやすみ」ランプ消灯)

#### ■おはようタイマー運転の取り消しかた

「おはよう」スイッチを押します。(「おはよう」ランプ消灯)

●組み合わせタイマー運転中に運転スイッチを押すと、全てのタイマー運転が取り消され、運転を停止します。

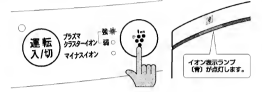
設定室温およびおはようタイマー運転のセット時間は、一度セットすればマイコンが記憶します。 電源プラグをコンセントから抜いた場合でも、次回運転するときに同じ設定室温および同じ時間であれば、あら ためてセットする必要はありません。



## イオン運転のしかた

## ブラズマクラスターイオン運転

- 1 イオン運転スイッチを押します。
  - ●プラズマクラスターイオンの 「強」のランブが点灯し、本体 正面のイオン表示ランブ(青) が点灯します。ブラズマクラ スターイオンが風量「強」で 放出されます。

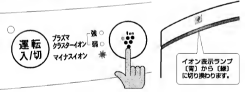


- 2 イオン運転スイッチを押します。
  - ●プラズマクラスターイオンの「強」ランプから「弱」 ランプに切り換わり、プラズマクラスターイオン が風量「弱」で放出されます。

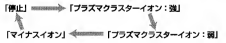


## マイナスイオン運転

- 3 イオン運転スイッチを押します。
  - ●プラズマクラスターイオンの 「弱」ランブからマイナスイオ ンランブに切り換わり、本体 正面のイオン表示ランブ(青) も〔級〕に切り換わります。 マイナスイオンが風量「弱」 で放出されます。



4 イオン運転スイッチを押すごとに運転モードが変わります。



- ●暖房運転と併用でお使いの場合、運転しないことがあります
- ●暖房運転中にフィルターサインが点滅すると、イオン運転は受け付けません。イオン運転スイッチを押すと ブラズマクラスターイオン強のランプが点滅します。
- ●暖房同時運転中にフィルターサインが点滅すると、イオン運転を停止します。この時イオン運転の表示ランプが点滅します。
- ●再びイオン運転を行う場合は、一度暖房運転を停止し、エアフィルターを掃除した後で、暖房運転スイッチとイオン運転スイッチを押してください。



## ●ロック中に停止する場合

- ●イオン運転中にロックをセットした場合には、イオン運転スイッチを押すと、一回の操作で運転が停止します。
- ●再びイオン運転を行う場合は、ロックを解除してください。

### お願い

●吹出しグリルに異物を入れないでください。送風ファンやイオン発生装置の故障の原因になります。

- ●運転中に「ジー」や「カチッ…カチッ」と音がすることがありますが、異常ではありません。
- ●機量なオゾンの発生により、においを感じる場合がありますが、濃度はごくわずかであり健康上問題はありません。また、放出されたオゾンはすぐに分解されるため、部屋に充満することはありません。

## 日常の点検とお手入れ

安全にお使いいただけるように、点検とお手入れは定期的に行ってください。

### ∧警告



- ●エアフィルターの脱着以外は、絶対に分解しないでください。
- ●修理技術者以外の人は絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。 異常動作してけがや事故の原因となります。

## 日常の点検

点検のポイント……次のチェックポイントを点検してください。

ガスコードは → 正しく接続されていますか? → 折れたり、ねじれたりしていませんか? ■ 顕 コードは → いたんでいませんか?

エアフィルター →正しくセットされていますか? →ほこり詰まりはありませんか?

## お願い

- ●日常の点検・お手入れの際には連転を停止して必ずガス栓を閉じ、機器かじゅうぶんに冷えてから電源フラグをコンセントから抜いてください。
- ●機器本体には安全に関するご注意ラベルが張り付けてあります。汚れたり、読めなくなった時は、やわらかい怖などで汚れを拭き取ってください。また、お手入れの際に、はがれないように注意してください。もし、はがれたり読めなくなった場合は、お買い上げの販売店、またはもよりのガス事業者(供給業者)で新しいラベルをお買い求めのうえ、張り替えてください。

### お手入れ

### お願い

- ●お手入れの際は、けがを防ぐためにも、手袋をはめて行うことをおすすめします。
- ●化学ぞうきんやアルカリ性洗剤、ベンジン、シンナーなどは、絶対に使用しないでください。塗装の色があせたり、機能製の部品が変色したりします。

### ●機器のお手入れ(1ヵ月に1回程度)

汚れたらそのつどお手入れをしてください。

●やわらかい布をぬるま湯でぬらしてよくしぼってから拭いてください。特に汚れのひどいときは、やわらかい布に台所用中性洗剤をつけて拭き取ってください。



### ●温風吹出し口のお手入れ(1ヵ月に1回程度)

## **/ 注意**



- 1ヵ月に1回程度は、温風吹出し口のほこりを、電気掃除機などで掃除してください。
- ●温風吹出し口のお手入れは、運転を停止してルーバーがじゅうぶんに冷え、対流ファンが止まり温風が出なくなったのを確かめてから行ってください。
- ●温風吹出し口のルーパーを、強く押さえたり、衝撃を加えたりしないでください。 ルーパーが折れたり、曲がったりして、温風の方向が変わり、床(カーペットなど)が変色することがあります。
- ●温風吹出し口に白い粉や汚れが付着することがありますが、 異常ではありません。そのようなときは、やわらかい布で拭 き取ってください。



## ●エアフィルターのお手入れ(1ヵ月に1回程度)

- ●1ヵ月に1回程度は、掃除をしてください。
- ●フィルターサインが点滅したときは、必ずエアフィルターの掃除をしてください。
- ●エアフィルターのお手入れは、運転を停止させ、対流ファンが止まり温風が出なくなったのを確かめてから 行ってください。
- ●電気掃除機のブラシなどを使ってエアフィルターを装着したままほこりを吸い取ってください。汚れがひどい場合は、エアフィルターを取り外し、はたきややわらかいブラシなどで、詰まっているほこりを取り除いてください。
- ●油などでとくにひどい汚れが付着しているときは、エアフィルターを取り外し台所用中性洗剤で手早く洗い、水気をよくきってからじゅうぶんに乾燥させてください。
- ●感温部にほこりが付いている場合は、電気掃除機などで掃除してください。



- ●はじめてねじを外すときは、かたい場合がありますので⊕ドライバーを使用してください。
- ●エアフィルターを取り外したまま運転すると機器の故障の原因になります。掃除後は必ず元の位置に確実 にセットし、ねじを締めてください。
- ●エアフィルターがほこり詰まりをしたり、温風吹出し口に障害物があったり、機器の後方と壁が近かったりしたときは、機器内が異常に週熱します。フィルターサイン点滅後も運転を続けると、機器が自動的に運転を停止することがあります。
- ●エアフィルターの網部に水が付着していると、ほこり詰まりと同じ状態となり運転しないときがあります。 お手入れ後の水気はじゅうぶんにきってください。
- ●感温部にほこりが付いたまま運転を続けると、室温調節制御が悪くなることがあります。

## 故障かな?と思ったら

故障かな?と思っても、よく調べてみると故障でない場合もあります。 修理を依頼する前に、もう一度次の点をお調べください。

## 次のことを調べてください

現象	点検のポイント	くわしくは	
運転スイッチを押しても	●電源ブラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか。	15ページ	
運転しない (運転/燃焼ランブが緑色に点灯	<ul><li>●ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか。</li></ul>	_	
しない)	●停電ではありませんか。	_	
	<b>●ロックがセットされていませんか。</b>	20ページ	
点火しない	●お部屋のガス栓は全開になっていますか。	16ページ	
(運転/燃焼ランブが赤色に点灯	●ガス管(ガスコード)内に空気が残っていませんか。	17ページ	
しない)	<ul><li>●マイコンメーターが作動していませんか。</li></ul>	<b>*1</b>	
	●エアフィルターにほこりがたまっていませんか。 (フィルターサインが点滅していませんか。)	28ページ	
使用中に消火する	●温風吹出し口や、器具の後方がふさがれていませんか。	15ページ	
使用中に消火9 包	●おさえめ運転中の燃焼停止状態ではありませんか。 (運転/燃焼ランプが緑色に点灯していませんか。)	20ページ	
	●マイコンメーターが作動していませんか。	<b>%1</b>	
	●エアフィルターが汚れていませんか。 (フィルターサインが点滅していませんか。)	28ページ	
	●設定室温が低くありませんか。	18ページ	
[[기다 하다 교육 교육]]	●お部屋の窓や戸が開いていませんか。	_	
	●お部屋のガス栓は、全開になっていますか。	16ページ	
よく暖まらない	●機器の前方100cm以内にものが置いてありませんか。	15ページ	
	●感温部にほこりが付いていませんか。	28ページ	
	●お部屋の大きさと機器の仕様(暖房の目やす)が 合っていますか。	35、37ペー:	
ガスくさい	●ガスコードの接続は確実にされていますか。	16ページ	
327GM	●ガスコードがいたんでいませんか。	16ページ	
暖房と同時運転したときに イオン運転しない (停止してしまう)	●エアフィルターにほこりがたまっていませんか。 (フィルターサインが点滅していませんか。)	26,28~-	

※1 お近くのガス事業者(供給業者)に連絡してください。

## こんなときは故障ではありません

現象	原因と対策
シーズン始めや、長期間運転しなかった後、ガスコードを脱着した後になかなか点火しない。	ガスコード内に空気が残っているためです。点火 (運転/燃 焼ランプが赤色に点灯) するまで運転操作をくり返します。
ガスコードを脱着した後の運転開始時に、運 転/燃焼ランブが緑→赤→緑→赤に点灯する。	ガスコード内に空気が入ったことにより、再点火機能(12A・ 13A、LP専用)が作動したためです。
初めて運転したときや、しばらくご使用に ならなかった後の運転開始時に、煙やにお いがでる。	機器内部の部品などに付着している油やホコリが焼けるためです。しばらく換気しながらご使用ください。また、フローリングのワックスなどが温風に加熱されて、におうことがあります。
点火したときや、停止した後「コツン」 「コツン」 という音がする。	ガス通路を開閉するための電磁弁(電気で開閉するガス弁) が作動するときの音です。
点火したときに、「ボッ」という音がする。	点火音がする場合があります。
運転中に、「シャー」という音がする。	ガスの通過音がする場合があります。
点火後や、停止後に「コツコツ」 「チリチリ」 とキシミ音が出る。	機器内部の部品などが加熱や冷却される際に金属が膨張、 収縮して発生する音です。
運転を停止してもすぐに対流ファン (温風) が停止しない。	機器内部を冷やしてから自動的に止まります。
運転停止後、再度運転操作をしてもすぐに 点火しない。	内部が冷えるまでしばらく待ち、約20秒たってから自動的 に点火します。
誤って電源ブラグを抜いてしまったため、すぐ 差し込んで運転操作をしたが、点火しない。	内部が冷えるまで数分間待ってから、再度運転操作をし てください。
おはようタイマー運転操作をしたのに停止する。	おはようタイマー運転をした場合、1時間たつと自動的 に停止します。再度運転操作をしてください。
運転中に運転/燃焼ランブが赤色から緑色に変わる。	おさえめ運転中の燃焼停止です。
イオン吹出しグリルから「カチッカチッ」 「ジー」と音がする。	イオン運転時に出る音です。異常ではありません。

●このほかに異常があるときや、おわかりにならないときは、お買い上げの販売店、またはもよりのガス事業者(供給業者)へご連絡ください。

## ⚠警告



**絶対にお客様ご自身で修理なさらないでください。** 不備がありますと火災・感電などの原因になります。

## 安全装置が作動したときの処置

この機器には、安全装置が作動したときのお知らせ機能がついています。使用中に、 機器が停止したら安全装置が作動していないか調べてください。

安全装置作動時の表示	安全装置	• +	
(表示部と運転/燃焼ランプ)			
運転/燃焼ランプ	不完全燃烧防止装置	不完全燃焼をする前に、ガスを止め運転 を停止します。	
(12点滅) (赤色点滅)		使用中にパーナーの炎が消えてしまった とき、ガスを止め運転を停止します。	
運転/燃焼ランプ 一・一 (お色点滅)	立消え安全装置	点火時、パーナーに着火しなかったとき などに安全装置が働き、ガスを止め運転 を停止します。	
運転/燃焼ランブ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	転倒時ガス遮断装置	<ul><li>・機器が倒れたときに、ガスを止め運転 を停止します。</li><li>・機器が倒れたときに、イオン運転を停止します。</li></ul>	
運転/燃焼ランフ	過熱防止装置 (サーミスター)	機器内が異常過熱したときに、ガスを止 め運転を停止します。	
(14点滅) (赤色点滅) フィルターサイン点滅	過熱防止装置 (温度ビューズ)	機器内が異常過熱したときに、ガスを止 め運転を停止します。	
運転/燃焼ランプ (消灯) (消灯)	過電流防止装置(電流ヒューズ)	週電流が流れたときに、ヒューズを切り、 運転を停止します。	
伊電時 (沖灯) 運転/燃焼ランプ (防灯) 再通尾 (○○点滅) (赤色点滅)	停電時安全装置	停電中は使用できません。安全装置が働き ガスを止め運転を停止します。	
<b>運転/燃焼ランプ</b> -★- (赤色点滅)	運転スイッチ回路安全装置	運転スイッチ回路に異常が起きたときに、 ガスを止め運転を停止します。	

- ●暖房とイオンの同時運転中に安全装置が作動し、エラー番号を表示して停止する場合には、両方の運転が 停止します。暖房運転スイッチが、イオン運転スイッチを押すとエラー表示は消えます。
- ●このほかの表示が出たときにも修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりのガス事業者(供給 業者)にご連絡ください。

●お部屋の換気不足で不完全燃焼防止装置が作動した後、じゅうぶんにお部屋の換気をせずに再度運転しま すと、「!「点滅」「!?」点滅」「!!点滅」「!4点減」などを表示して運転をしない場合があります。 じゅうぶんにお部 屋の換気を行った後、再度運転してください。

原因	処 置 方 法	
しめ切った部屋で長時間使用すると空気中の酸素が減少し、 不完全燃焼して、一酸化炭素を発生する危険があります。 エアフィルターが結まっても同様です。	じゅうぶんに部屋の換気を行い、エアフィルター部の探覧 を行った後、再度運転してください。	
ガス栓が開きたりなかったときや、ガスコードを脱 <b>着</b> した あとなどにおこります。		
ガス栓が閉じられていたり、開きたりなかったときなどに おこります。	点検後、再度運転してください。	
点火したまま機器を持ち運んだり、機器が倒れたときな どにおこります。	機器を起こした後、再度運転してください。	
エアフィルターが、ほこり詰まりしていたり、温風吹出 し口に障害物があるときなどにおこります。	エアフィルター部の掃除や、障害物を取り除いた後しばらく (5~6分)してから再度運転してください。(電源プラグに 対流ファンが回っているあいだは抜かないでください。)	
エアフィルターや、温風吹出し口がふさがれたときなど におこります。	修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの ガス事業者(供給業者)へご連絡ください。	
電気回路がショートしたときなどにおこります。	修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりな ガス事業者 (供給業者) へご連絡ください。	
停電により停止した。	通電したら再度運転してください。 (停電中は必ずガス栓を閉じておいてください。)	
運転スイッチ回路がショートしたときなどにおこります。 運転スイッチを15秒以上押し続けたときにもおこります。	再度運転スイッチを押してください。(押し続けないでください。)それでも安全装置が働く場合は修理が必要です。 お買い上げの販売店、またはもよりのガス事業者(供給業者 へご連絡ください。	

●安全装置が作動したあと、点検して再運転しても、たびたび同じように作動をくりかえすような場合は、 お買い上げの販売店、またはもよりのガス事業者(供給業者)にご連絡ください。

## 保管とアフターサービス

## 保管(長期間使用しない場合)

### ∧注意-

**ガス栓を閉じ、電源ブラグをコンセントから抜き、ガスコードを取り外** してください。

#### ●機器の点検・お手入れをしてから保管してください。

- ●各部の汚れを取り除き、ほこりなどの異物が入らないようにビニールをかけてください。
- ●特にガス接続ロやガスコードには、ほこりやごみが入ってガス通路を詰まらせないように、付属のキャッ プをしてください。
- ●湿気やほこりの少ないところに保管してください。
- ●お求めになったときの箱に入れておかれると便利です。
- ●ベランダなど直射日光の当たる場所や高温になるところでの保管は樹脂部分の変色や変形のおそれがあり ますのでお避けください。

### アフターサービスについて

#### ●サービスのお申し込み

29・30ページの「故障かな?と思ったら」の項を見てもう一度ご確認ください。

## ∧警告-

確認のうえ、それでも不具合がある場合、あるいはご不明な場合はご自分で修理なさらないでお買い 上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。(別添の「大阪ガスのお問い合せ先」参照) そのままご使用になりますと、故障や感電・火災の原因になります。

なお、ご連絡いただくときは、次のことをお知らせください。

- (1) 品名…ガスファンヒーター
- (2) 品番…本体左側面に張り付けてあります。



(3) 現象(できるだけくわしく)

(4) お名前・ご住所・電話番号・道順(できるだけくわしく)

### ●転居されるとき

## - //警告

**♪** ガスには、都市ガス数種類およびLPガスの区分があります。 **が** ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要 となりますので、転居先のガスの種類をご確認のうえ、転居先のもよりの ガス事業者(供給業者)にご相談ください。 ただし、ガスの種類によっては調整できない場合もあります。

●転居にともなう調整や改造の費用は、保証期間内でも有料となります。

#### ●保証について

この機器には、保証書がついています。

●保証期間中は

保証書に記載のように、機器の故障について修理いたします。くわしくは、保証書をごらんください。 保証書を紛失されますと、無料期間中であっても修理費をいただくことがありますので、この取扱説明書と ともに大切に保管してください。

●保証期間経過後の故障修理について お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご相談ください。 修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

### ●補修用性能部品の保有期間について

●補修用性能部品の保有期間は、当製品の製造打切後7年間となっています。なお、補修用性能部品とは、そ の製品の性能を維持するために必要な部品です。 ただし、保有期間経過後であっても修理用性能部品の在庫がある場合は、有料修理いたします。

#### ●点検整備のおすすめ(有料)

- ●長期間、安全快適にご使用いただくために定期的に(3シーズンに1回程度)「点検整備 | を受けられることを おすすめします。
- ●「点検整備」は、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご用命ください。(有料)
- ●「点検整備」の内容は、下記の通りです。

①機能部品の点検、確認

②掃除整備

# 仕様・寸法図

### 仕機

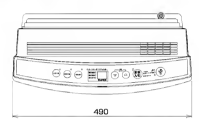
## 暖房の目やすは温暖地を基準にしております。

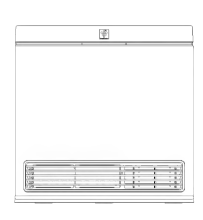
品	<b>者</b> (4)5434		140-5223		
	燃焼方式		ブンゼン燃焼式		
種類	給排気方式	開放式			
	放熱方式	強制対流式			
点火方式		連続放電点火			
₩ <b>三</b> の日		9畳まで			
暖房の目やす	コンクリート造家屋	13畳まで			
外形寸	去(mm)	高さ485×幅490×奥行160 (脚部220) 9.7kg			
質	量 (本体)				
	電源		AC100V、50/60Hz		
電気関係	消費電力(50/60Hz)	38/39W(通電時約2.5/2.5W)			
	電源コード長さ	2m			
安全	接置	不完全燃焼防止装置(熱電対式)・立消え安全装置(熱電対式) 転倒時ガス遮断装置・過熱防止装置(温度ヒューズ、サーミスター) 過電流防止装置(電流ヒューズ)・停電時安全装置			
付属品		取扱説明書・保証書・大阪ガスのお問い合わせ先			
使用ガス・使用ガスグループ		型式名	1時間当たりのガス消費量	ガス接続	
****	13A	RC-390NP-1	3.49~0.70kW (3000~600kcal/h)	ガスコード	
都市ガス用	12A	RC-390NP-1	3,26~0,65kW (2800~560kcal/h)	ガスコード	
LPt	ブス用	RC-390NP-2	3.49~0.99kW (0.251~0.071kg/h)	ガスコード	

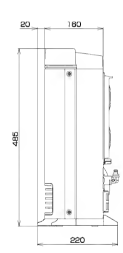
## 寸法図

単位:mm

## 140-5223







## 仕様・寸法図

## 仕 様

## 暖房の目やすは温暖地を基準にしております。

品	***************************************	140-5235		
	燃焼方式	ブンゼン燃焼式		
種類	給排気方式		開放式	
	放熱方式	強制対流式		
点火方式		連続放電点火		
木造家屋		15畳まで		
暖房の目やす	コンクリート造家屋	都市ガス用13A:21畳まで LPガス用:20畳まで		ス用:20畳まで
外形寸	法(mm)	高さ495×幅577×奥行175(脚部235) 11.5kg		
質	量 (本体)			
	電源 源	AC100V、50/60Hz		
電気関係	消費電力(50/60Hz)	42/4	14W(通電時約2.5/2	.5W)
	電源コード長さ		2m	
安全	装置	不完全燃焼防止装置(熱電対式)・立消え安全装置(熱電対式) 転倒時ガス遮断装置・過熱防止装置(温度ヒューズ、サーミスター) 過電流防止装置(電流ヒューズ)・停電時安全装置 取扱説明書・保証書・大阪ガスのお問い合わせ先		
付	属 品			
使用ガス・使用ガスグループ		型式名	1時間当たりのガス消費量	ガス接続
60+43-F	13A	RC-590NP-1	5.81~1.05kW (5000~900kcal/h)	ガスコード
都市ガス用	12A	RC-590NP-1	5.42~0.98kW (4660~840kcal/h)	ガスコード
LP:	ガス用	RC-590NP-2	5.60~1.16kW (0.40~0.083kg/h)	ガスコード



## 140-5235

